

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A dan Soedarmanto. 1982. *Budidaya Tembakau*. CV Yasaguna. Jakarta. 170 hlm.
- Agrios, G. N. 1995. *Plant Pathology*. 3th edition. Academic Press. Florida. Diterjemahkan oleh Munzir Busnia. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan, Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 713 hlm.
- Alexopoulos, C.J dan C.W. Mims. 1979. *Introductory Mycology*. John Willey and Sons. New York. 386 pp.
- Anonim. 2010^a. Budidaya Tanaman Tembakau. <http://budidaya-id.blogspot.com/2010/01/teknik-budidaya-tembakau.html>. Diakses Rabu 2 Maret 2011 pukul 11.00 WIB.
- Anonim. 2010^b. Komoditi Tanaman Tembakau. <http://budidaya-id.blogspot.com/2010/01/komoditi-tanaman-tembakau.html> Diakses Jumat 2 Maret 2012 pukul 20.00 WIB.
- Anonim. 2010^c. *Jamur Cercospora nicotianae*. <http://www.digilib.unej.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-grey-2008-mayarohmaw-793.html>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2011 pukul 16.00 WIB.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2009. Perkebunan Tembakau. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=54¬ab=1. Diakses pada tanggal 3 Maret 2011 pukul 16.00 WIB.
- Cook, R.J dan K.F. Baker. 1983. *The Natural and Practice of Biological Control of Plant Pathogens*. APS Press. Minnesota.
- Bankole, S.A dan A. Adebanjo. 1996. Biocontrol of brown blotch of cowpea caused by *Colletrotichum truncatum* with *Trichoderma viride*. *Crop Protection*. 15: 633-636.
- Barnett, H.L dan B.B. Hunter. 1972. *Illustrated General of Imperfect Fungi*. Am. Phytopathological Soc. St. Paul Minnesota, USA. 241 p.

- Chet, I (Ed.). 1987. *Innovative Approaches to Plant Diseases Control*. John Wiley and Sons, A Wiley-Interscience Publication, USA. Pp. 11-201.
- Dalmadiyo, G. 1999. Pengendalian penyakit tembakau secara terpadu, di dalam: Prosiding semiloka teknologi tembakau. Tirtosastro S, Rahman A, Isdijoso SH, Ghotama AAA, Dalmadiyo G & Mukani (eds)..Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat. Malang.
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 211 hlm
- Efri, Prasetyo, J dan R. Suharjo. 2009. Skrining dan uji antagonisme jamur *Trichoderma harzianum* yang mampu bertahan di filosfer tanaman jagung. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman Tropika*, Vol. 9, No. 2:121-129.
- Erwin. 2009. *Pedoman Tekhnis HPT Tembakau*. Balai Penelitian Tembakau Deli PTPN II. Medan.
- FAO STAT Agriculture Data Base:
<http://apps.fao.org/page/colection?subset=agriculture>. Diakses 12 Maret 2011 pukul 20.00 WIB.
- Istikorini, Y. 2002. Pengendalian penyakit tumbuhan secara hayati yang ekologis dan berkelanjutan. Makalah Falsafah Sains Program Pascasarjana. Bogor. 9 hlm.
- Komisi Pestisida. 1989. *Metode Standar Percobaan Efikasi Pestisida*. Departemen Pertanian Jakarta.
- Lo, C.T., Nelson, E.B dan G.E. Harman. 1997. Improved biocontrol efficacy of *Trichoderma harzianum* strain 1295.22 for foliar phases of turf diseases by use of spray application. *Plant Disease*. 81: 1132-1138.
- Maketon, M., Apisitsantikul, J dan C. Siriraweekul. 2008. Greenhouse Evaluation Of *Bacillus subtilis* AP-01 and *Trichoderma harzianum* AP-001 In Controlling Tobacco Diseases. *Brazilian Journal of Microbiology*. 39:296-300.
- Oka, I.N. 1993. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Oktasari, E. 2009. Pengaruh kombinasi *Trichoderma* spp. dengan fungisida nabati terhadap keparahan penyakit busuk pangkal batang lada (*Phytophthora capsici* L.). *Skripsi*. Program Sarjana. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Papavizas, G.C. 1985. *Trichoderma and Gliocladium: Biology, Ecology, and Potential for Biocontrol*. US Departement of Agriculture. Maryland 23: 23-54 pp.
- Prakash, M. 2007. Studies on frog eye leaf spot of bidi tobacco caused by *Cercospora nicotianae* EII.& Eve. Department of plant pathology college of agriculture, Dharwad University of Agricultural Sciences. Dharwad.
- Purwantisari, S dan B.S. Rini. 2009. Uji antagonisme jamur patogen *Phytophthora infestans* penyebab penyakit busuk daun dan umbi tanaman kentang dengan menggunakan *Trichoderma* spp. Isolat Lokal. Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Dipenogoro.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 835 hlm.
- Soesanto, L. 2006. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman, Suplemen ke Gulma dan Nematoda*. Rajawali Press. Jakarta.
- Tim Penulis PS. 1993. *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Tembakau*. Penebar Swadaya. Jakarta. 178 hlm.
- Tindaon, H. 2008. Pengaruh jamur antagonis *Trichoderma harzianum* dan pupuk organik untuk mengendalikan patogen tular tanah *Sclerotium rolfsii* Sacc. pada tanaman kedelai (*Glycine max* L.) di rumah kaca. *Skripsi*. Program Sarjana. Universitas Sumatera Utara, Medan. Medan. 73 hlm.